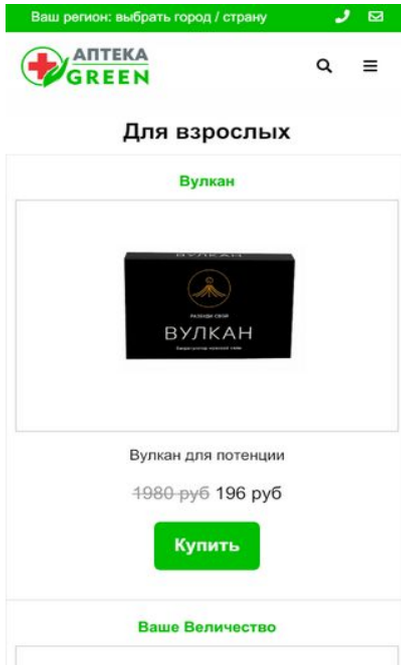


Mobile



72 / 100 Schneller gemacht

! Behebung erforderlich:

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 287,6 KB (42 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://apteka-green.ru/wp-content/uploads/2019/06/1.jpg> könnten 26,5 KB (42 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://apteka-green.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-22.jpg> könnten 21 KB (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://apteka-green.ru/wp-content/uploads/2020/01/korol-richard-1.jpg> könnten 19,2 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://apteka-green.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-25.jpg> könnten 18 KB (42 %) eingespart werden.

Mobile

- Durch die Komprimierung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-21.jpg> könnten 16,9 KB (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/04/1-11.jpg> könnten 16,4 KB (42 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/06/1-4.jpg> könnten 16,4 KB (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2020/03/valguron.jpg> könnten 16,1 KB (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-24.jpg> könnten 16,1 KB (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/09/ketoslim.jpg> könnten 14,6 KB (42 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2020/03/Oticon_Xceed.jpg könnten 13,8 KB (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/06/1-1.jpg> könnten 12,4 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/05/1.jpg> könnten 11,8 KB (42 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/10/Virex.jpg> könnten 11,3 KB (40 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2020/01/vashevichestvo.jpg> könnten 10,1 KB (42 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/10/slender-slim.jpg> könnten 9,4 KB (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2020/03/caronastop.jpg> könnten 9,2 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2020/03/optivin.jpg> könnten 8,8 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2020/03/vulkan_dlya_potencii3.jpg könnten 7,2 KB (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/10/adapalex.jpg> könnten 6,7 KB (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/img/apteka-logo.png> könnten 6 KB (36 %) eingespart werden.

Mobile

Behebung empfohlen:

CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduziere CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 297 Byte (13 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/style.css?v=1584714089&ver=da1ad25272b5dca1741a8af1b3f83a45> könnten nach der Komprimierung 297 Byte (13 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

Durch die Komprimierung des JavaScript-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen, das Parsen und die Ausführungszeit beschleunigt werden.

[Reduziere JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 670 Byte (23 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/js/lightzoom.js> könnten nach der Komprimierung 393 Byte (25 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/js/custom.js?ver=1584714089> könnten nach der Komprimierung 277 Byte (21 %) eingespart werden.

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 1 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Mobile

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuche, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder lade kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Optimiere die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/css/foundation.min.css?v=1584714089&ver=da1ad25272b5dca1741a8af1b3f83a45>



6 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Landingpage-Weiterleitungen](#)

Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

Browser-Caching nutzen

Du hast das Browser-Caching aktiviert. [Empfehlungen für das Browser-Caching](#)

Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. [Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit](#)

HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)

100 / 100 Nutzererfahrung

 5 bestandene Regeln

Plug-ins vermeiden

Deine Seite verwendet anscheinend keine Plug-ins. Plug-ins können die Nutzung von Inhalten auf vielen Plattformen verhindern. Erhalte weitere Informationen über die Wichtigkeit, [Plug-ins zu vermeiden](#).

Darstellungsbereich konfigurieren

Deine Seite spezifiziert ein Darstellungsfeld, das der Größe des Gerätes angepasst ist. Dies ermöglicht eine korrekte Darstellung auf allen Geräten. Weitere Informationen zur [Konfiguration von Darstellungsfeldern](#).

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Die Inhalte deiner Seite passen in den Darstellungsbereich. Erhalte weitere Informationen über die [Größenanpassung von Inhalten zum Darstellungsbereich](#).

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

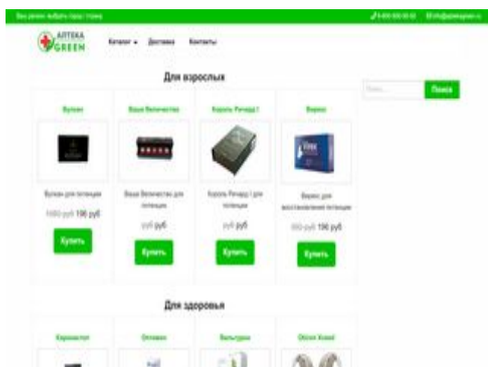
Alle Links oder Schaltflächen auf Ihrer Seite sind so groß, dass ein Nutzer auf dem Touchscreen eines Mobilgeräts ganz einfach darauf tippen kann. Weitere Informationen zur [optimalen Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten](#).

Mobile

Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der Text auf Ihrer Seite ist lesbar. Weitere Informationen zur [Verwendung lesbarer Schriftgrößen](#).

Desktop



76 / 100 Schneller gemacht

! Behebung erforderlich:

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 1 blockierende Skript-Ressourcen und 3 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuche, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder lade kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Entferne JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)

- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.3.1/jquery.min.js>

[Optimiere die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <https://apteka.green.ru/wp-content/themes/apteka/css/foundation.min.css?v=1584714094&v>

er=da1ad25272b5dca1741a8af1b3f83a45

- <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/style.css?v=1584714094&ver=da1ad25272b5dca1741a8af1b3f83a45>
- <https://use.fontawesome.com/releases/v5.7.1/css/all.css?ver=da1ad25272b5dca1741a8af1b3f83a45>

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 202,4 KB (75 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/06/1-500x331.jpg> könnten 18 KB (77 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-22-500x331.jpg> könnten 13,9 KB (76 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-21-500x331.jpg> könnten 12,4 KB (78 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-25-500x331.jpg> könnten 12,2 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/06/1-4-500x331.jpg> könnten 12,2 KB (76 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/04/1-11-500x331.jpg> könnten 11,6 KB (78 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-24-500x331.jpg> könnten 11,5 KB (78 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/img/apteka-logo.png> könnten 11,3 KB (67 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2020/01/korol-richard-1-500x320.jpg> könnten 11,1 KB (77 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2020/03/valguron-500x320.jpg> könnten 10,7 KB (77 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/09/keto-slim-500x331.jpg> könnten 10,5 KB (75 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2020/03/Oticon_Xceed-500x320.jpg könnten 8,5 KB (72 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/06/1-1-500x331.jpg> könnten 8,3 KB (75 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/10/Virex-500x331.jpg> könnten 8,2 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/05/1-500x331.jpg> könnten 8 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2020/01/vashe-velichestvo-500x320.jpg> könnten 6,8 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/10/slender-slim-500x331.jpg> könnten 6,5 KB (76 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2020/03/caronastop-500x320.jpg> könnten 5,8 KB (76 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2020/03/optivin-500x320.jpg> könnten 5,4 KB (75 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2020/03/vulkan_dlya_potencii3-500x320.jpg könnten 4,8 KB (72 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/10/adapalex-500x331.jpg> könnten 4,7 KB (74 %) eingespart werden.

Behebung empfohlen:

CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduziere CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 297 Byte (13 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/style.css?v=1584714094&ver=da1ad25272b5dca1741a8af1b3f83a45> könnten nach der Komprimierung

Desktop

297 Byte (13 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

Durch die Komprimierung des JavaScript-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen, das Parsen und die Ausführungszeit beschleunigt werden.

[Reduziere JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 670 Byte (23 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/js/lightzoom.js> könnten nach der Komprimierung 393 Byte (25 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/js/custom.js?ver=1584714094> könnten nach der Komprimierung 277 Byte (21 %) eingespart werden.



6 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Landingpage-Weiterleitungen](#)

Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

Browser-Caching nutzen

Du hast das Browser-Caching aktiviert. [Empfehlungen für das Browser-Caching](#)

Desktop

Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. [Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit](#)

HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)